

## Seminario Técnico

### (co)Digestión Anaerobia de Residuos Orgánicos

<b>Fecha</b>	24 Mayo 2017
<b>Localización</b>	ETSE, (Aula de Proyectos) Santiago de Compostela
<b>Objetivo</b>	Presentar las oportunidades y el estado actual de la co-digestión anaerobia como un sistema eficaz para el tratamiento de residuos y para la recuperación de energía en forma de biogás.

#### Programa

- 16:00 – 16:10 **Juan M. Lema** (Universidade de Santiago de Compostela)  
Presentación
- 16:10 – 16:30 **Xavier Flotats** (Universitat Politècnica de Catalunya)  
“Oportunidades de la coDigestión anaerobia en el sector agropecuario”
- 16:35 - 16:55 **David Bolzonella** (Università degli Studi di Verona)  
“Anaerobic co-digestion of wastewater sludge and organic waste: A territorial approach”
- 17:00 – 17:20 **Noelia Muñoz** (Energylab. Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética)  
“Estudio de valorización de residuos agroindustriales de Galicia”
- 17:25 – 17:45 **Leticia Regueiro** (ANFACO-CECOPECA. Asociación Nacional de Fabricantes de Conservas de Pescado)  
“Casos de éxito de co-digestión anaerobia a pequeña escala en España y Europa”
- 17:50 – 18:10 **Marta Carballa** (Universidade de Santiago de Compostela)  
Discusión

#### Inscripción

Actividad abierta. Para asistir únicamente es necesario registrarse en este [formulario](#). Se entregarán certificados de asistencia.

#### Organizan

Rede REGATA y Agrupación Estratéxica CRETUS.

Más información [www.regata.gal](http://www.regata.gal), [@redeREGATA](https://twitter.com/redeREGATA), [www.usc.es/cretus](http://www.usc.es/cretus).

## Localización

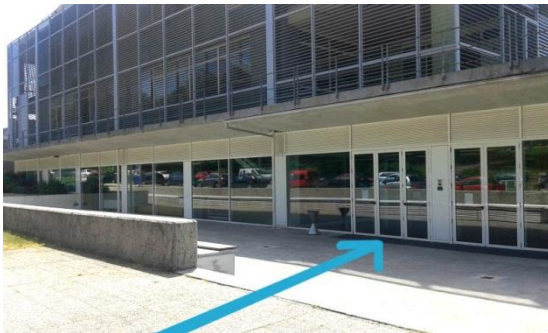
**ETSE. Escola Técnica Superior de Enxeñaría**  
Rúa de Lope Gómez de Marzoa, s/n, Campus Vida.  
15705 Santiago de Compostela, A Coruña



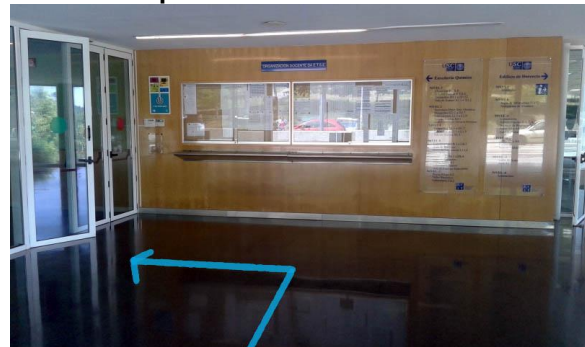
<https://goo.gl/maps/bqcg9VbxTNN2>

## Aula de Proyectos

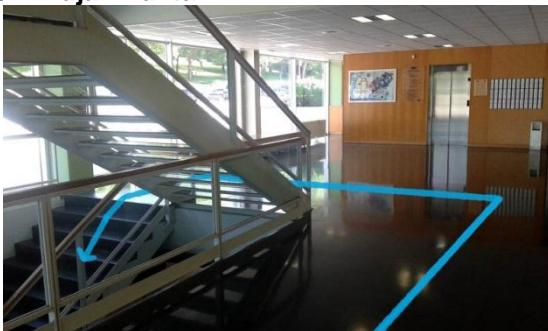
### 1. Entrada ETSE



### 2. Girar izquierda



### 3. Bajar Planta -1



### 4. Aula de Proyectos a la derecha

